1/5/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015153768 **Image available**
WPI Acc No: 2003-214295/ 200321
XRPX Acc No: N03-170938
Space fading simulator for evaluating bas evaluates Doppler variation and arrival a

Space fading simulator for evaluating base station array signal, evaluates Doppler variation and arrival angle of electromagnetic wave received by array antenna in dark room

Patent Assignee: ATR KANKYO TEKIO TSUSHIN KENKYUSHO KK (ATRK-N); ZH RIKOGAKU SHINKOKAI (RIKO-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2002333459 A 20021122 JP 2001136863 A 20010508 200321 B

Priority Applications (No Type Date): JP 2001136863 A 20010508 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 2002333459 A 7 G01R-029/10

Abstract (Basic): JP 2002333459 A

NOVELTY - An array antenna receives the incoming electromagnetic wave in an electromagnetic wave dark room. The Doppler variation and arrival angle of the received electromagnetic wave are evaluated simultaneously.

USE - For evaluating array signal processing in mobile communication base station.

ADVANTAGE - The base station array signal in up and down links are processed efficiently.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the model of the space fading simulator.

pp; 7 DwgNo 1/14

Title Terms: SPACE; FADE; SIMULATE; EVALUATE; BASE; STATION; ARRAY; SIGNAL; EVALUATE; DOPPLER; VARIATION; ARRIVE; ANGLE; ELECTROMAGNET; WAVE; RECEIVE; ARRAY; ANTENNA; DARK; ROOM

Derwent Class: S01; W01; W02

International Patent Class (Main): G01R-029/10

International Patent Class (Additional): G01R-031/00; H04B-007/26;

H04B-017/00

File Segment: EPI



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-333459

(43) Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.CI.

G01R 29/10 G01R 31/00 H04B 7/26 H04B 17/00

(21)Application number: 2001-136863

(71)Applicant: RIKOGAKU SHINKOKAI

ATR ADAPTIVE COMMUNICATIONS RES LAB

(22)Date of filing:

08.05.2001

(72)Inventor: ARAKI ATSUMICHI

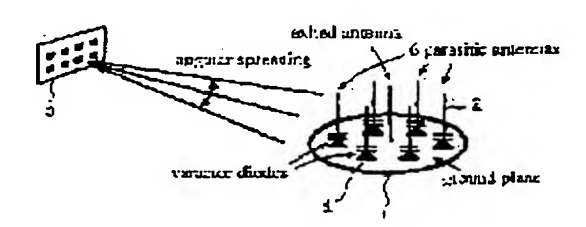
TAKADA JUNICHI SAKAGUCHI HIROSHI OHIRA TAKASHI

(54) SPACE FADING SIMULATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate fading characteristic to land mobile communication by a simple and inexpensive method, and spread an arrival angle.

SOLUTION: This simulator uses land mobile communication base station array signal processing evaluation capable of generating concurrently Doppler fluctuation of an incoming wave and the spreading of the arrival angle in a radio wave propagation environment in a radio wave dark room, using as a space fading generating antenna an array antenna capable of controlling an ampilitude and a phase electronically.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-333459

(P2002-333459A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

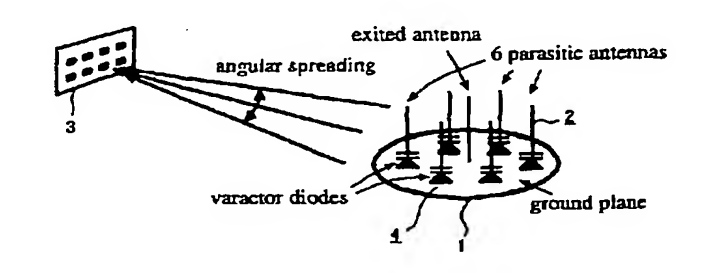
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
G01R 29/10		G01R 29/10	D 2G036
			E 5K042
- 31/00		31/00	5 K 0 6 7
H 0 4 B 7/26		H 0 4 B 17/00	С
17/00		7/26	K
		審查蘭求 未蘭求	項の数14 OL (全 7 頁)
(21)出廢番号	特願2001-136863(P2001-136863)	(71)出顧人 899000013	
		財団法人 理	工学振興会
(22) 出願日	平成13年5月8日(2001.5.8)	東京都目黒区	大岡山 2-12-1
		(71)出願人 396011680	
		株式会社エイ	・ティ・アール環境適応通信
		研究所	
		京都府相楽郡	精華町光台二丁目2番地2
		(72)発明者 荒木 純道	
		東京都目黒区	大岡山 2-12-1 東京工業
		大学内	
		(74)代理人 100078776	
		弁理士 安形	雄三 (外2名)
	•		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 空間フェージング模擬装置

(57)【要約】

【課題】簡便で安価な方法で陸上移動通信特有のフェージングを発生させ、到来角広がりを持たせることのできる空間フェージング模擬装置を提供する。

【解決手段】振幅・位相を電子的に制御できるアレーアンテナを空間フェージング発生用アンテナとし、電波暗室において電波伝播環境における到来波のドップラ変動と到来角広がりを同時に発生させることのできる陸上移動通信基地局アレー信号処理評価を行い得るようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】振幅・位相を電子的に制御できるアレーア ンテナを空間フェージング発生用アンテナとし、電波暗 室において電波伝播環境における到来波のドップラ変動 と到来角広がりを同時に発生させることのできる陸上移 動通信基地局アレー信号処理(上り/下り回線)評価を 行い得るようにしたことを特徴とする空間フェージング 模擬装置。

【請求項2】空間結合型アレーアンテナを空間フェージ ング発生用アンテナとすると共に、アンテナ素子の1本 を給電アンテナ素子とし、他のアンテナ素子を無給電ア ンテナ素子とし、前記無給電アンテナ素子に可変リアク タを接続して終端させ、到来角広がりを発生させること のできる陸上移動通信基地局アレー信号処理(上り/下 り回線)評価を行い得るようにしたことを特徴とする空 間フェージング模擬装置。

【請求項3】前記可変リアクタンスのバイアスを制御す るバイアス電圧制御装置を具備している請求項2に記載 の空間フェージング模擬装置。

【請求項4】前記可変リアクタがバラクタダイオードで ある請求項2又は3に記載の空間フェージング模擬装 置。

【請求項5】前記空間フェージング発生用アンテナがE SPARアンテナであり、前記給電アンテナ素子が円盤 状グランド板の中央部に配設され、前記グランド板の周 辺部に前記無給電アンテナ素子が配設されている請求項 2に記載の空間フェージング模擬装置。

【請求項6】全ての構成要素を可逆素子で実現すること によって、陸上移動通信における上り回線及び下り回線 を同時に模擬できるようになっている請求項5に記載の 空間フェージング模擬装置。

【請求項7】前記空間フェージング発生用アンテナがラ ジアルキャビティ給電型ESPARアンテナである請求 項2乃至4のいずれかに記載の空間フェージング模擬装 置。

【請求項8】前記ラジアルキャビティ給電型ESPAR アンテナのアンテナ素子がキャビティ外周面から波長λ /4の位置に配設され、前記キャピティ内に前記可変リ アクタが収納されている請求項7に記載の空間フェージ ング模擬装置。

【請求項9】前記空間フェージング発生用アンテナがオ フセット給電型リフレクトアレーアンテナである請求項 2乃至4のいずれかに記載の空間フェージング模擬装 置。

【請求項10】前記オフセット給電型リフレクトアレー アンテナの無給電アンテナ素子をグランド板に配設する と共に、前記給電アンテナ素子に指向性の鋭いアンテナ を用い、前記グランド板に近接して指向性良く配置して いる請求項9に記載の空間フェージング模擬装置。

【請求項11】前記空間フェージング発生用アンテナが 50 【0005】

複数のESPARアンテナで構成され、前記複数のES PARアンテナに電力分配器で給電するようになってい る請求項2乃至4のいずれかに記載の空間フェージング 模擬装置。

2

【請求項12】前記空間フェージング発生用アンテナが リアクタンス制御式反射鏡型アンテナである請求項2乃 至4のいずれかに記載の空間フェージング模擬装置。

【請求項13】前記リアクタンス制御式反射鏡型アンテ ナの無給電アンテナ素子をグランド板に反射鏡状に配設 すると共に、前記給電アンテナ素子を前記グランド板の 焦点位置に配置している請求項12に記載の空間フェー ジング模擬装置。

【請求項14】前記空間フェージング発生用アンテナ が、ESPARアンテナを1次放射器に用いた反射鏡ア ンテナである請求項2乃至4のいずれかに記載の空間フ ェージング模擬装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電波暗室において 陸上移動通信基地局アレー信号処理(上り/下り回線) の評価を行うための空間フェージング模擬装置に関し、 特に陸上移動通信特有のフェージングを発生させ、到来 角広がりを持たせることのできる空間フェージング模擬 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】陸上移動通信における電波伝播の概念を 図14に示して説明すると、移動局100で放射された 電波は移動局100付近の地物、建物などの構造物10 1 で散乱し、到来角広がりを持って基地局110へ入射 30 する。基地局110では、アダプティブアレーアンテナ などのアレー信号処理を行う。そして、アダプティブア レーアンテナなどのアレー信号処理を用いた基地局シス テムの評価を行うためには、散乱波の重ね合わせによっ て発生するフェージングだけでなく、到来波の角度広が りも考慮した模擬装置が必要となる。このような目的の ために、特開平11-355222で開示されるフェー ジングジェネレータが提案されている。しかしながら、 このフェージングジェネレータでは機械的な操作によっ てフェージングを発生させるフェージング模擬装置とな *40* っている。

【0003】一般に機械的な操作によるフェージング発 生方法では、操作性や再現性などに問題があり、電子的 な方法がより好まれるが、簡便で安価な方法は未だ提案 されていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図14に示 すような電波伝播環境において、基地局110のアレー アンテナで受信した信号の空間応答は、一般に下記数1 のように表される。.

【数1】

$$v(t) = \sum_{i=1}^{N} \beta_i(t) a(\theta_0 + \Delta \theta_i)$$

上記数1におけるa(θ)は方向 θ に対する操方ベクト ルと呼ばれ、方向 θ から平面波が入射した場合のアレー 応答を表している。ここでは、N波の散乱波がそれぞれ β_{i} (t) の複素振幅及び($\theta_{0} + \Delta \theta_{i}$) の到来角を 有して到来する環境を考えている。また、θοは到来角 中心を表しており、 β_i (t)は移動局100の移動と 共に変動する各散乱波の複素振幅であり、下記数2のよ うに表現することができる。

[0006]

【数2】

$$\beta_i(t) = \alpha_i(t) \exp\{j(2\pi f_i t + \phi_i)\}$$

ここで、上記数 2 における α_i (t) は各散乱波の散乱 係数、fiは各散乱波のドップラ周波数、φiは初期位 相を表している。

に見通しのない環境では、散乱波の複素振幅 B i (t) の重ね合わせの効果により各アンテナの受信信号は時間 的にランダムに変動し、レイリーフェージングに近づく ことが知られている。これらより、アレー信号処理評価 のためのフェージング模擬装置では、到来角広がり Δ θ iと散乱波の複素振幅βi(t)の時間変動(ドップラ 変動)を同時に発生させることが重要となる。

【0008】本発明は上述のような事情からなされたも のであり、本発明の目的は、簡便で安価な方法で陸上移 動通信特有のフェージングを発生させ、かつ到来角広が り(制御可能)を持たせることにより、陸上移動通信基地 局アレー信号処理評価を行い得る空間フェージング模擬 装置を実現することにある。

【0009】なお、本明細書では、到来角広がりとドッ プラ変動を有したフェージング模擬装置を空間フェージ ング模擬装置と呼ぶ。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は空間フェージン グ模擬装置に関し、本発明の上記目的は、振幅・位相を 電子的に制御できるアレーアンテナを空間フェージング 40 発生用アンテナとし、電波暗室において電波伝播環境に おける到来波のドップラ変動と到来角広がりを同時に発 生させることによって達成される。

【0011】また、本発明の上記目的は、空間結合型ア レーアンテナを空間フェージング発生用アンテナとする と共に、アンテナ素子の1本を給電アンテナ素子とし、 他のアンテナ素子を無給電アンテナ素子とし、前記無給 電アンテナ素子に可変リアクタを接続して終端させ、到 来角広がりを発生させることによって達成される。

[0012]

【発明の実施の形態】前記文献 及び では、円盤の上 に張り付けられた金属片(散乱体)の配置によって到来 角広がりΔθ;を発生させ、円盤の回転によって散乱波 のドップラ変動を同時に発生させている。つまり、機械 的な操作によってフェージングを発生させている。これ に対し、本発明では、空間的に広がった散乱体(アンテ ナ)の散乱係数を電子的に変化させることによって、散 乱波の到来角広がりとドップラ変動を同時に発生させ る。ドップラ変動と到来角広がりを有する散乱波の電子 的な発生装置としては、散乱波の個数分のアンテナ及び ドップラ変動発生装置を設けることも考えられるが、簡

便で安価なフェージング模擬装置とは言いがたい。そこ

で、本発明では、空間結合型のアレーアンテナを用いる

ことを提案する。

4

【0013】図1は本発明の基本構成(N=7の例)を模 式的に示しており、移動局となる円盤状グランド板1上 には7本のアンテナ素子2が垂設されており、アンテナ 素子2からの散乱波が到来角広がりを持って基地局3に 入射するようになっている。そして、アンテナ案子2の 【0007】一般に移動局100と基地局110との間 20 うちの1本だけを給電素子とし、残りの6本のアンテナ 素子には給電せず可変リアクタ4で終端するようにして いる。これら可変リアクタ4がドップラ変動を発生させ る機能を果たすが、本例では可変リアクタ4としてバラ クタダイオードを用いている。無給電のアンテナ素子と グランド板1との間に設置されたバラクタダイオードの バイアス電圧を、ドップラ変動を模擬するように変動さ せることによって、あたかもそれぞれの散乱波が独立に 時間変動しているように模擬することができる。

> 【0014】このように本発明では、給電すべきアンテ ナ素子は1本のみであり、移動局に対する無線回路系が 1 系統でよいので、簡便かつ安価なフェージング模擬装 置を実現することができる。

【0015】本発明のフェージング模擬装置は2つの構 成要素、つまり空間フェージング発生用アンテナ及びバ イアス電圧制御装置を有している。

【0016】1.空間フェージング発生用アンテナ:ド ップラ変動と到来角度広がりを有する散乱波を電子的に 発生させるために、空間結合型アレーアンテナを空間フ ェージング発生用アンテナとして用いる。ここでは、空 間結合型アレーアンテナの基本系としてESPARアン テナ(例えば特開2001-24431)を使用する。 ただし、ESPARアンテナを使用した場合は想定する 電波伝播環境が限られるが、構造及び動作の基本概念は 同様である。

【0017】ここで、ESPARアンテナの構成例は図 2及び図3に示すようになっており、円板状のグランド 板10の中央にモノポールアンテナ11を配置し、その 周りに無給電アンテナ12を配置する。中央のモノポー ルアンテナ11のみを給電し、周辺の無給電アンテナ1 50 2には給電ポートを設けず、バラクタダイオード13を

介して接地する。ここで、中央のモノポールアンテナ1 1は陸上移動通信における移動局と考え、周辺の無給電 アンテナ12に取り付けられたパラクタダイオード13 のリアクタンス値をバイアス電圧により制御することに よって、散乱体の散乱係数を電子的に変化させ、散乱波 の到来角広がりと時間変動を同時に発生させることがで きる。

【0018】2.パイアス電圧制御装置:パイアス電圧 制御装置は、周辺の無給電アンテナ12に取り付けられ たパラクタダイオード13のリアクタンス値を制御し、 無給電アンテナ12の散乱係数がドップラ変動に従うよ うにする。ここでは簡易な制御例として、Jakesのモデ ル(William C. Jakes, "Microwave Mobile Communicat ions", John Wiley and Sons, 1974)に類似した方法を 示す。

【0019】即ち、バラクタダイオード13の特性によ りリアクタンス値の制御範囲が限られていたとすると、 その範囲を正弦的に周波数 f i で変動するような制御電 圧を生成する。ここで、i.は無給電アンテナ12に関す る番号を表しており、周波数 f_i の設定方法は、 f_i = f d·cosαiとしαiを0~2πの範囲の一様乱数 により決定する。ここで、faは最大ドップラ周波数、 α i は移動局の進行方向から測定した電波の放射方向で ある。また、各リアクタンスの初期値も制御範囲で一様 乱数により決定する。このように簡易に設計しても、そ の重ね合わせの分布はほぼ所望のフェージング分布に近 づく。

【0020】ここにおいて、電波暗室における本発明の 使用例を図4に示す。評価の対象は陸上移動通信基地局 に設置する供試基地局無線装置 2 4 内部のアレー信号処 30 理装置である。これらを評価するために移動局に相当す る供試移動局無線装置20を、空間フェージング発生用 アレーアンテナ21及びバイアス電圧制御装置22で成 る空間フェージング模擬装置に接続し、陸上移動通信特 有のフェージング環境、即ち到来角度広がりとドップラ 変動を有した複数の散乱波が存在する環境を創り出す。 これらの環境の中で、供試基地局アンテナ23に接続さ れた供試基地局無線装置24の陸上移動通信基地局アレ 一信号処理の動作特性を評価する。

【0021】本発明の実施例として、下記表1に示すよ うな環境を想定した。

[0022]

【表 1 】

中心周波数	5.8GHz
散乱体	6
散乱半径	$\lambda/4$
最大ドップラ周波数	50Hz

ただし、λは自由空間における電波の波長である。ま た、バラクタダイオードによるリアクタンスの可変範囲 50 い。

を -55Ω ~ -5.5Ω としている。これは、0.5pF~5pFの 可変容量を持つバラクタダイオードに相当する。このと き、100離れた受信アンテナにおけるフェージング特 性は、図5及び図6に示すようになる。即ち、図5は本 発明によるフェージング信号の時間特性であり、横軸に 最大ドップラ周波数の逆数で規格化した時間を表し、縦 軸に平均受信電力で規格化した瞬時受信電力を表してい る。また、図6は、図5で表した瞬時受信電力の累積確 率分布(実線)をレイリーフェージングの場合の理論値 (破線)と共に示している。

6

【0023】また、到来角広がりの特性は、図7及び図 8に示すようになる。即ち、図7は本発明を用いて発生 させた到来波の瞬時到来角の変動特性を、図8は瞬時到 来角広がりの変動特性を示している。瞬時到来角及び瞬 時到来角広がりの定義は、特願2000-299393 に記述されている。また、図中破線は、上記特願200 0-299393で定義した瞬時到来角及び瞬時到来角 広がりの理論値を、実線は供試基地局アンテナとして半 波長間隔の5案子線形アレーアンテナを用いた供試基地 - 20 局無線装置の信号処理部にGMUSIC法(特願200 0-299393)という瞬時到来角と瞬時到来角広が りの同時推定法を適用したときの推定値を表している。 これらより、本発明は陸上移動通信伝播環境のフェージ ング模擬装置として良好な特性を有していることが分か る。

【0024】ここにおいて、ESPARアンテナを用い た空間フェージング模擬装置は上述のような環境では良 好に動作するが、(1)中心アンテナ素子の放射電力の 大きさが周辺アンテナ素子に比べて大きい、(2)供試 基地局アンテナに多素子のアレーアンテナを用いる場 合、そのアレーアンテナ開口径に比べてESPARアン テナの開口径が小さい、といった問題がある。

【0025】このため、かかる問題を解決するための解 決策を、図2及び図3に示したESPARアンテナの代 わりに、下記の各種アンテナを用いる。

【0026】(a)ラジアルキャピティ給電型ESPA Rアンテナ:ラジアルキャピティ給電型ESPARアン テナ30の構成図を図9に示す。同図(A)は側面図で あり、同図(B)は平面図である。このラジアルキャビ **40** ティ給電型ESPARアンテナ30では上記欠点(1) 及び(2)を補うために、中心アンテナ素子31をラジ アルキャビティ32で覆い、ラジアルキャビティを用い て周辺アンテナ素子33との電磁結合を行う。これによ り中心アンテナ素子31の寄与をなくし、かつアンテナ の開口径を広げることができる。なお、ラジアルキャビ ティ32の厚さは高次モードを抑圧するためλ/2以下 であり、周辺アンテナ素子33はラジアルキャビティ3 2の外周面より λ/4の位置に配設されている。また、 無給電素子の位置及び数は特に限定されるものではな

【0027】(b)オフセット給電型リフレクトアレー アンテナ:オフセット給電型リフレクトアレーアンテナ 40の構成例を図10に示す。このオフセット給電型リ フレクトアレーアンテナ40では、給電アンテナ素子4 1に指向性の鋭いアンテナを用いることによって給電ア ンテナ素子41の寄与を小さくし、また、無給電アンテ ナ素子42の配置を広げることによってアンテナ開口径 を大きくしている。即ち、無給電アンテナ素子42をグ ランド板43上に配設し、給電アンテナ素子41をグラ ンド板43に近接して配設する。

【0028】(c)複数ESPARアンテナ:複数ES PARアンテナ50の構成例を図11に示す。この複数 ESPARアンテナ50ではESPARアンテナ51を 複数持ち寄り、電力分配器52で分けられた送信信号を 用いて複数のESPARアンテナ51に給電する。これ により中心アンテナ素子の寄与は余り低減されないが、 アンテナ開口径を広げることができる。

【0029】(d)リアクタンス制御式反射鏡型アンテ ナ:リアクタンス制御式反射鏡型アンテナ60の構成例 を図12に示す。このリアクタンス制御式反射鏡型アン 20 テナ60では、反射鏡型に並べられた複数の無給電アン テナ素子61と、その焦点位置に配設された中心アンテ ナ素子62とを用いる。無給電アンテナ素子61及び中 心アンテナ素子62はグランド板63上に配設されてい る。複数の無給電アンテナ素子61を反射鏡型に用いる ことによって送信エネルギーの多くは反射されるため、 相対的に中心アンテナ素子62の寄与は小さくなる。そ のため、アンテナ開口径を大きくすることができる。

【0030】 (e) ESPARアンテナを1次放射器に 用いた反射鏡アンテナ: ESPARアンテナ71を1次 30 る。 放射器に用いた反射鏡アンテナ70の構成例を図13に 示す。このESPARアンテナ71を1次放射器に用い た反射鏡アンテナ70では、グランド板72上に配設さ れた反射鏡73を拡大鏡のように用いることによって、 見かけの開口径を大きくしている。また、リアクタンス 制御式反射鏡型アンテナと同様に送信エネルギーの多く は反射鏡73で反射されるため、相対的に中心アンテナ 素子の寄与は小さくなる。

【0031】なお、上述ではグランド板を円形状にして いるが任意の形状で良く、アンテナ素子等の配設も上記 40 実施例に限定されるものではない。

[0032]

【発明の効果】以上のように本発明の空間フェージング 模擬装置によれば、陸上移動通信特有のフェージング環 境(到来角度広がりとドップラ変動を有した複数の散乱 波が到来する環境)を簡易に発生させることができ、電 波暗室において、陸上移動通信基地局のアレー信号処理 (上り/下り回線)の評価を精度良く行うことができ る。また、本発明は全で可逆素子で構成されているた

め、上り回線における基地局アレー信号処理及び下り回 線における基地局アレー信号処理を同時に評価すること ができる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本的構成例を示す模式図である。

【図2】ESPARアンテナの構成例を示す平面図であ る。

【図3】ESPARアンテナの構成例を示す断面構造図 である。

10 【図4】電波暗室における本発明の試用例を示す模式図 である。

【図5】受信アンテナにおけるフェージング特性を示す 図である。

【図6】図5で示す瞬時受信電力の累積確率分布をレイ リーフェージングの場合の理論値と共に示す図である。

【図7】本発明を用いて発生させた到来波の瞬時到来角 の変動特性を示す図である。

【図8】瞬時到来角広がりの変動特性を示す図である。

【図9】ラジアルキャビティ給電型ESPARアンテナ の構成例を示す断面構造図である。

【図10】オフセット給電型リフレクトアレーアンテナ の構成例を示す平面図である。

【図11】複数ESPARアンテナの構成例を示す図で ある。

【図12】リアクタンス制御式反射鏡型アンテナの構成 例を示す平面図である。

【図13】ESPARアンテナを1次放射器に用いた反 射鏡アンテナの構成例を示す斜視図である。

【図14】一般的な電波伝播の様子を示す模式図であ

グランド板

【符号の説明】

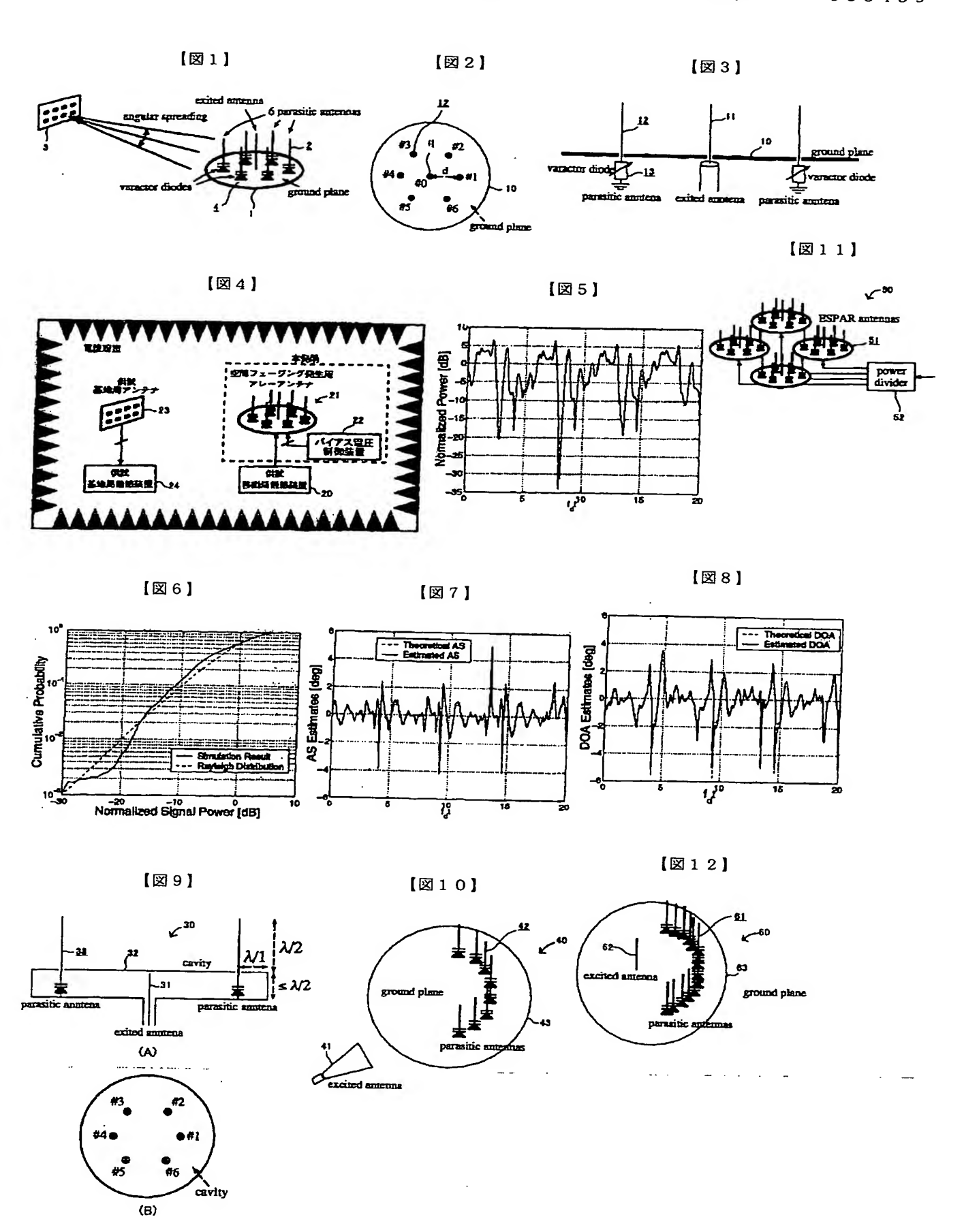
1 0

1 1	モノポールアンテナ	
1 2	無給電アンテナ	
1 3	バラクタダイオード	
2 0	供試移動局無線装置	
2 1	空間フェージング発生用アレーアンテナ	
2 2	バイアス電圧制御装置	
3 0	ラジアルキャピティ給電型ESPARアン	
テナ		
4 0	オフセット給電型リフレクトアレーアンテ	
ナ		
5 0	複数ESPARアンテナ	
6 0	リアクタンス制御式反射鏡型アンテナ	
7 0	ESPARアンテナを1次放射器に用いた	
反射鏡アンテナ		

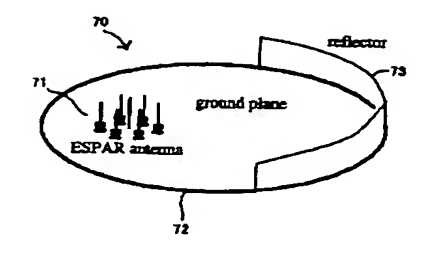
移動局 100

1 0 1 構造物

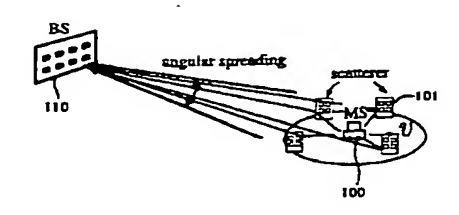
基地局 . 1 1 0



[図13]



【図14】



フロントページの続き

(72) 発明者 髙田 潤一

東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業 大学内

(72) 発明者 阪口 啓

大学内

(72) 発明者 大平 孝

京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2 株式会社エイ・ティ・アール環境適応通信 研究所内

東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業 Fターム(参考) 2G036 AA19 BA13 BB17 CA12 5K042 AA06 CA02 CA17 DA01 EA13 FA11 FA20 5K067 AA02 EE10 KK03 LL11